

Характеристики

Тип направляющих	slide
Макс. рабочее давление	1 MPa
мин. рабочее давление	0.12 MPa
Функция	double working
Испытательное давление	1.5 MPa
Гашение	elastic bumpers on both sides
Температура среды	-10 °C to +60 °C
Температура окружающей среды	-10 °C to +60 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Уплотнение	Нитрильный каучук
Серия	MGP
Дополнительная информация	<p>Gewicht um bis zu 17% reduziert durch eine kürzere Führungsstange und dünnere Endplatte</p> <p>Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s</p> <p>Positionsabfrage vorbereitet für Signalgeber (mit Magnetring)</p>



Информация о продукте

Ø поршня	63 mm
Ход	125 mm
Соединение пневматическое	G 1/4

Соединение пневматическое	G 1/4
Допуск скручивания поршневого штока	±0,04°
Вес на м	6.34 kg

Дополнительная информация

Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate
Piston rod speed 50 to 500 mm/s
Position sensing prepared for sensors (with magnet)